

PLANTES NOUVELLES, RARES OU CRITIQUES
DES SERRES DU MUSÉUM.

Par H. PERRIER DE LA BATHIE.

Angraecum (§ *Hildebrandtiangraecum*) **Guillauminii** H. Perr. sp. n.

Caules erecti plures, 10-15 cm. longi, crassi (c. 1 cm.) Folia numerosa dense disposita, erecta, rigida, coriacea, late ligulata (6,5-15 × 1,5-2,5 cm.), basin versus vix attenuata, apice late inaequiloba. Racemi axillares, c. 12 cm. longi, laxe 5-6 flori; pedunculus bivaginatus 3-8 cm. longus; bracteae late ovatae (3-4 × 2,5-3 mm.) obtusatae; ovarium pedicellatum 5-7 mm. longum; flores inversi, pendentes. Sepala similia peranguste triangularia, 8-11 mm. longa, e basi 3-4 mm. lata apicem acutissimum versus attenuata. Petala lateralalia sepalis subsimilia sed breviora (6-7 mm.) angustioraque. Labellum integrum, e basi late ovata concava longe acuminatum; calcar 12 mm. longum, basi contortum, apice leviter clavatum. Clinandrium semi-rotundum antice late emarginatum; rostellum crassum, breve; staminodia fuscata, minuta sed manifesta. Ovarium pedicello valde distinctum, breve (2-2,5 mm.), contorto-sigmoideum.

Voisin d'*A. andringitranum* Schltr.; en diffère par les tiges dressées, plus épaisses; les feuilles deux fois plus larges; les sépales et pétales plus longs, plus étroits, beaucoup plus aigus; l'éperon deux fois plus court; l'ovaire court, tordu-sigmoïde, épais, très distinct du pédicelle; le labelle et l'éperon prenant par suite d'une torsion de la base; etc.

Madagascar, Boiteau (F. 72, 1946); a fleuri en septembre 1949 dans les serres du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, où cette plante a été remarquée par M. le Prof. A. GUILLAUMIN, qui a bien voulu m'en confier l'étude.